



SVN126

Piloto doble, colores verde y rojo 230V, 0,9W máx

### Características técnicas

#### Capacidad

Número de módulos

1

#### Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui

400 V

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)

4000 V

Tensión asignada de empleo en alterna

230 - 230 V

Tipo de alimentación de tensión

CA

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-20 - 50 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte

-40 - 80 °C

#### Conectividad

Tipo de conector/enchufe

Borne de tornillo

#### Conexión

Sección transversal de conductor flexible

0.75 - 6 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido

0.75 - 10 mm<sup>2</sup>

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal

0,80 W

#### Dimensiones

Altura

83 mm

Anchura

17,50 mm

Profundidad

62 mm

#### Iluminación

Tipo de lámpara

LED

#### Conexión

Ejecución del zócalo

Fijación

#### Seguridad

Índice de protección IP

IP20

#### Potencia

Potencia por punto de carga

0 kW

#### Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí